

Veranstaltungskalender = Calendrier des manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **84 (1993)**

Heft 19

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Veranstaltungen SEV / VSE 1993

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
SEV		
18.–20.10. Lausanne	Cigré-Symposium La compatibilité électromagnétique et les réseaux d'énergie électrique Power System Electromagnetic Compatibility	SEV/IB EPFL-DE-LRE, 1015 Lausanne, Tel. 021 693 27 86, Fax 021 693 46 62
26.10. Zürich	Zyklus: Elektronik und Informatik in Hausinstallationen Wieviel Gebäudeleittechnik bei Aus- und Umbauten?	SEV/IB, Tel. direkt 01 384 92 32
17.11. Lugano	Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici	SEV/ESTI, Tel. direkt 01 384 92 32
24.11. Montreux	Cycle: Electronique et informatique dans les installations intérieures L'intégration de systèmes centralisés du bâtiment: Démystification, et retour à la réalité	SEV/IB, Tel. direkt 01 384 92 32
1.12. Zürich	Jahresschlussessen	SEV
9.3.94 Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
17.3.94 Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
30.3.94 Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	SEV/ESTI
Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)		
28.9. Brugg-Windisch	ASIC-Fachgruppentagung Pogrammierbare Logikschaltungen – Stand und Trend	Sekretariat ITG, SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11
5.10. Zürich	ITG-Herbsttagung Prozessleitsysteme: Technik im Umbruch	Sekretariat ITG
27.10. Kloten	Ekon-Fachgruppentagung Qualitätssicherung bei Kontakten und Stecksystemen: Grundlagen und Anwendung	Sekretariat ITG
26.1.94 Kloten	Ekon-Fachgruppentagung Qualitätssicherung bei Kontakten und Stecksystemen: Zur Praxis der Prüfungen	Sekretariat ITG
Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)		
9.11. Cortaillod	ETG-Sponsortagung mit Câbles Cortaillod Sicherheit in Kabelnetzen: Neue Entwicklungen Journée ETG parrainée par Câbles Cortaillod La sécurité dans les réseaux câblés: Quoi de neuf?	Sekretariat ETG, SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11
19.1.94 Montreux	Journée d'information: Maintenance des équipements de postes électriques et des centrales	Sekretariat ETG
12.4.94 Zürich	ETG-Sponsortagung mit ABB-Hochspannungstechnik AG Integrierte GIS-Anlagen der Zukunft	Sekretariat ETG

Schweiz / Suisse 1993

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
September – Oktober / septembre – octobre		
28.9.–2.10. Basel	Orbit '93	Schweizer Mustermesse, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 691 20 24
30.9.–1.10. Lausanne	Cisbat '93 Sonnenergie und Bauwesen	Claude-Alain Roulet, Francine Stoll, LESO-EPFL, 1015 Lausanne Tel. 021 693 45 45
11.–14.10. Unterägeri	Modern Power Distribution System Planning, Design, and Automation	Decision Systems International, One Buckhead Plaza, 3060 Peachtree Road, N.W. Atlanta, Georgia 30305, Tel +1 404 364 2882 Fax +1 404 364 2881

November – September 94 / novembre – septembre 94

23.–26.11. Zürich	9. Internationale Fachmesse für Sicherheit	Blenheim (Schweiz) AG, 8048 Zürich, Tel. 01 492 76 16, Fax 01 493 06 60
18.–21.1.94 Basel	Infrastructa 94	Schweizer Mustermesse, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 691 20 24
10./11.3.94 Zürich	SIS '94 Fachtagung Sicherheit in Informationssystemen	Dr. Stephanie Schmidt, Universität Zürich, Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 43 11
31.5.–2.6.94 Davos	ISPSD '94 International Symposium on Power Semiconductor Devices & ICs	Prof. W. Fichtner, Integrated Systems Laboratory, ETH Zürich, 8092 Zürich, Tel. 01 632 53 33, Fax 01 252 09 94
21.–25.6.94 Basel	Energy Visions '94	Schweizer Mustermesse, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 86
16.9.94 Neuchâtel	PKE-Delegiertenversammlung	PKE, Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
27.–30.9.94 Basel	Swiss automation week '94	Swiss automation week, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89

Ausland / Etranger 1993

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
September – Oktober / septembre – octobre		
27.9.–1.10. Brüssel	Reliability Engineering	CBO, Sekretariat: Exchange Building, POB 21468–3001 AL Rotterdam, Tel. +31 10 413 90 20, Fax +31 10 411 87 32
29.9.–1.10. Berlin	Hochschul-Computer-Forum '93	Technologie-Vermittlungs-Agentur Kleiststr. 23-26, W-1000 Berlin 30
29.9.–1.10. Maastricht	Autumn Conference Meeting Directories – Who needs one?	EEMA, Pastoral House, Inkberrow, Worcs. WR7 4EL. U.K., Tel. +44 386 793 028, Tel. 030 21 00 03-0, Fax 030 31 08 07
30.9/1.10 Aachen	FGE-Tagung 1993 Neue Ordnungsrahmen und Systemführungskonzepte in der Elektrizitätswirtschaft	Forschungsgesellschaft Energie an der RWTH Aachen, Schinkelstrasse 6, D-5100 Aachen Tel. (49) 241 80 76 52, Fax (49) 241 80 76 84
5.–8.10. Strasbourg	Exposition Jtelec/métrodata 93	Jtelec/métrodata, Strasbourg, Tel. 88 37 30 00, Fax 88 37 03 22
6.–8.10. Rom	Stromverteilungskonferenz Distribution Conference	Unipede, 28, rue Jacques Ibert, 75858 Paris Cedex 17, Tel. +41 22 730 58 11, Fax +41 22 740 10 13
9.10. Frankfurt	Innoventa	Innoventa, Organisationsbüro, R. Bachinger Oberweg 19, 6000 Frankfurt 1, Tel. 0 69-59 08 69, Fax 0 69-55 71 55
11.–14.10. Edinburgh	4th European Conference on Radio Relay	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33

18.-22.10. München	Systems '93	Systems '93, Messegelände, Postfach 12 10 09, D-8000 München 12, Tel. 089 51 07-0, Fax 089 51 07-506
18.-21.10. Toulouse	Assemblage automatisé – Stage de formation transnationale	I.N.P., Formation continue, B.P. 4038, 31029 Toulouse, Tél. 62 24 21 15, Fax 62 24 21 01
20.-23.10. Bilbao	Cita '93	Feria Internacional de Bilbao, P.O. Box 468, 48080 Bilbao, Tel. (34-4)441 54 00/04-08, Fax (34-4)442 42 22
22.-26.10. Toulouse	Sitef Marché international des Technologies Avancées – Techniques und Energien der Zukunft	Promosalons Suisse, Stauffacherstr. 149, 8004 Zürich, Tel. 01 291 09 22, Fax 01 242 28 69
25.-29.10. Paris	Executive Interop – Bâtir l'entreprise ouverte en Europe	Interop Europe, rue Thierry le Luron 10, 92593 Levallois Perret, Tél. +33-1 46 39 56 56, Fax +33-1 46 39 56 99
26.10. Darmstadt	Windenergie (Vortragsreihe/weitere Vorträge: Photo- voltaik, Energie aus Biomasse, Geothermische Energie, Wasserstoffverstromung, Nutzung reg. Energien)	Heag Versorgungs-AG, Abt. 680, Jägerstorstrasse 207, 64289 Darmstadt, Tel. 06151/709-2286
28.10. Liège	L'interconnexion des capteurs intelligents: L'exemple du réseau de terrain FIP	M ^m c Ch. Lacrosse, c/o AIM, 31 rue Saint Gilles, B-4000 Liège, Tél. +32 041 222 946, Fax +32 041 222 388

November – September '94 / novembre – septembre '94

9./10.11. Bad Nauheim	Biological effects of electromagnetic fields	VDE-Haus, Stresemannallee 15, 60596 Frank- furt 70, Tel. 069-6308 202, Fax 069-96315213
15.-19.11. Moskau	Génie nucléaire et sécurité des réacteurs	Nowea International GmbH, Axel Steller, Düsseldorf, Tel. (49) 211 4560 793, Fax (49) 211 4560 740
17.-19.11. London	Renewable Energy - Clean Power 2001	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33
23.-25.11. London	Power Cables and Accessories 10 kV to 500 kV	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33
2./3.12. Grainau	3rd ESD-Forum	A. Gottschalk, RTD GmbH, Oettingerstr. 6, 86720 Nördlingen, Tel. 09081/804-123, Fax 09081/804-208
13.-15.12. Florenz	Upgrading and refurbishing hydro powerplants - IV	Ms Lindsey Maskell, Water Power & Dam Construction, Quadrant House, Sutton, Surrey SM2 5AS, Tel. +44 81 652 36 22
13.-15.12. Brighton	Mobile and Personal Communication	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33,
28.2-3.3.94 Paris	Euroasic '94	IEEE, 13, avenue de l'Aquillon, 1200 Belgium, Tel. +32 2 770 22 42, Fax +32 2 770 85 05
14.-16.3.94 Bad Nauheim	Eurel-Sensors	Dipl.Ing.R. Rempel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 63 08 0, Fax ++ 69 65 31 29 25
17.-20.5.94 Leuven	2nd International Workshop – Electric and magnetic fields	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388
23.-26.5.94 Brighton	Insucon '94	Public Relations Department, Beama, 8 Leicester Street, London WC2H 7BN, Fax 071 437 49 01
6.-8.6.94 Chamonix/Mont Blanc	Foudre et montagne – Lightning and mountains	SEE, 48, rue de la Procession, 75724 Paris, Tél. +33 1 44 49 60 60, Fax +33 1 44 49 60 44
5.-7.9.94 Manchester	9th International Conference on Electromagnetic Compatibility (EMC '94)	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 344 54 67, Fax +44 71 497 36 33,
5.-8.9.94 Gif-sur-Yvette	ICEM '94	SEE, L. Deschamps, 48, rue de la Procession, 75724 Paris 15, Tel. +33 1 44 49 60 00, Fax +33 1 44 49 60 49
6.-8.9.94 Liège	6th International Symposium – Short-circuit currents in power systems	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388

Kurse und Vorträge / Cours et conférences 1993

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
September – November / septembre – novembre		
30.9./1.10. Dresden	Siemens-Tettex-Kolloquium zur Hochspannungsprüf- und Messtechnik	Siemens AG, ANL A 247 D, Frau Rietzschel, Scharfenbergerstr. 66, D-8030 Dresden Tel. 0351 597 20 65, Fax 0351 597 27 10
4./5.10. Zürich	Informations- und Computersicherheit	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich Tel. 01 632 72 06, Fax 01 262 39 73
4.–8.10. Neuenburg	Praktische Einführung in die Verfahren der Mikrofabrikation in Silizium-Technologie	FSRM, Rue de l'Orangerie 8, 2000 Neuchâtel, Tél. 038 24 52 00, Fax 038 24 71 45
5.10. Yverdon-les Bains	Club Ravel – Actions du programme E2000	Weinmann-Energies SA, Echallens, Tél. 021 881 47 13, Fax 021 881 10 82
5./6.10. Aarau	Photovoltaik – Grundlagen, Montage und Einspeisung	VSEI, E. Schwaninger, Tel. 01 272 07 12, Fax 01 271 48 47
6./7.10. Zürich	Automatische Spracherkennung	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich Tel. 01 632 72 06, Fax 01 262 39 73
12.10. Zürich	Qualitäts- und Zuverlässigkeitssicherung im Elektro- und Maschinenbau	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich Tel. 01 445 12 00, Fax 01 445 12 02
12./13.10. Aarau	Photovoltaik – Grundlagen, Montage und Einspeisung	VSEI, E. Schwaninger, Tel. 01 272 07 12, Fax 01 271 48 47
13./14.10. Regensdorf	UTK '93 – Die Fachmesse für Umwelt Technik und Kommunikation	UTK Media, Frauenfelderstr. 14, 8370 Sirmach, Tel. 073 26 60 80, Fax 073 26 60 81
14./15.10. Lausanne	L'insertion professionnelle des diplômés des Hautes Ecoles	EPFL, Chaire de pédagogie et didactique, Case postale 90, 1015 Lausanne, Fax 021 693 22 66
14./15.10. Zürich	Field Programmable Gate Arrays (FPGA) und ihr Einsatz im Unterricht über Digitaltechnik	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich Tel. 01 623 72 06, Fax 01 262 39 73
18.10. Zürich	Qualitätsgerechtes Konstruieren, Qualitätssicherung in der Konstruktion	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
18.10. Zürich	Einführung in Mathematica	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich, Tel. 01 632 72 06, Fax 01 262 39 73
18.–20.10. Zürich	Datenbanktechnologie	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich Tel. 01 632 72 06, Fax 01 262 39 73
19.10. Zürich	Wirtschaftliches Konstruieren mit Computerunterstützung	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
19.–22.10. Parpan	Führen mit Quality Circles	BWI der ETHZ, Frau L. Stanzione, Zürichbergstr. 18, 8028 Zürich, Tel. 01 261 57 57, Fax 01 252 33 07
20.10. Zürich	Fertigungsgerechtes und montagegerechtes Konstruieren	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
20.10. Luzern	Elektroheizungen – Sanierung und Ersatz von Elektroheizungen in Wohnbauten	Infel, B. Leuzinger, Tel. 01 291 01 02, Fax 01 291 09 03
20./21.10. Zürich	Drahtlose Inhouse-Kommunikation mit neuen Technologien	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00, Fax 01 445 12 02
20./21.10. Lausanne	Introduction au réglage par logique floue (Fuzzy Logic)	SGA, Sekretariat, Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 312 05 12, Fax 031 312 12 50
21.10. Zürich	Human Resource Management	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
21./22.10. Thun	4. TR-Werkstatt – Software Metriken Case	TR, Redaktion, Nordring 4, 3001 Bern, Tel. 031 332 31 31, Fax 031 331 41 33
21./22.10. Zürich	Pogrammiieren in Mathematica	Dept. Informatik, ETH Zürich, 8092 Zürich Tel. 01 632 72 06, Fax 01 262 39 73
25.10. Rapperswil	Mikroelektronik für Innovationen nutzen	Micro-Swiss, Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 700, Fax 055 234 777
25.10./3.11./19.11. Nottwil	Elektromagnetische Verträglichkeit für biologische Systeme – Grundschulungsseminar	Sabe-Schulungssekretariat, Eybachstrasse, 6207 Nottwil, Tel. 045 54 16 54
26.10./24.11./25.11. Nottwil	Elektromagnetische Verträglichkeit für biologische Systeme – Weiterbildungsseminar	Sabe-Schulungssekretariat, Eybachstrasse, 6207 Nottwil, Tel. 045 54 16 54

RECOMA PERMANENT-MAGNETE

UGIMAG AG

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Seltenerd-Kobaltmagneten sowie mit solchen Magneten versehenen Systemen.



UGIMAG

Recoma®

Magnete aus Seltenen Erden und Kobalt. Grösstmöglicher Energieinhalt, höchste Widerstandsfähigkeit gegen Entmagnetisierung.

Anwendungsbeispiele von Recoma

Magnet-Kupplung zum berührungslosen Übertragen von Drehmomenten in Autoklaven und Pumpen. Motoren. Sonstige Magnetsysteme.

England:

Pechiney World Trade Ltd.
Special Products Division
Pechiney House
The Grove
Slough Berkshire SL1 1Qf

Phone: (0753) 522 800
Telefax: (0753) 522 502
Telex: 847 998

Schweiz:

Ugimag AG
Industriestrasse 297
5242 Lupfig

Telefon: 056/94 90 66
Telefax: 056/94 90 81

Deutschland:

Deutsche Carbone AG
GE-Magnete
Talstrasse 112
6000 Frankfurt a.M. 50

Telefon: 069 500 92 36
Telefax: 069 500 92 38
Telex: 041 1010 carb d



Ingenieurschule Burgdorf
Abt. Energietechnik
Pestalozzistrasse 20
3400 Burgdorf
Tel. 034 21 43 70

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIETECHNIK

Der Schritt für Ingenieure
und Architekten

... zum Energieingenieur

... zum Projektleiter

... in die Betriebsleitung

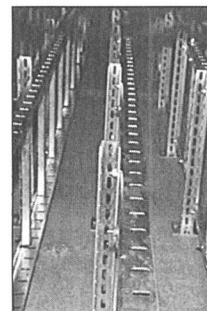
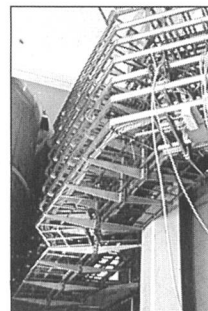
Im einjährigen Studium werden Ihnen umfassendes Fachwissen, Planungshilfsmittel, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Hintergrundinformationen aller Art vermittelt. Ihre Fähigkeit, vernetzt zu denken, wird gefördert.

Quartalsthemen:

1. Energiehaushalt weltweit
2. Erneuerbare Energien
3. Nicht erneuerbare Energien
4. Optimaler Energieeinsatz

Wir bieten ein intensives Ganztagesstudium mit Seminaren, Gruppenarbeiten und Praktika an, das jeweils im Frühling beginnt. Anmeldeschluss anfangs Dezember.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare: Tel. 034 21 43 70, Hr. Ulli



NEU Feuerverzinkte Kabelbahnen Kabeltritschen und Steigleitungen

Feuerverzinkt — das gute und preisgünstige Schweizer Kabelträgersystem NEU auch feuerverzinkt nach DIN 50976 lieferbar. NEU: MULTIBAHNEN

- Kabelbahnen und Kabeltritschen feuerverzinkt — NEU in 3 m oder 6 m Länge für grössere Abhängedistanzen und raschere Montage
- NEU Deckenstützen und Konsolen schwer
- Steigleitungen — NEU noch montagefreundlicher Beratung, Angebot, preisgünstige und rasche Lieferung von Ihrem Elektrogrossisten und von **lanz oensingen 062/78 21 21 Fax 062/76 31 79**

Die feuerverzinkten LANZ Kabelbahnen, Kabeltritschen und Steigleitungen interessieren mich. Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

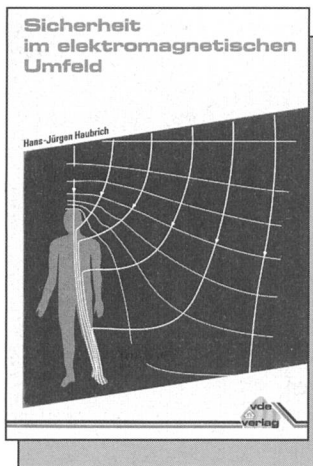
Name/Adresse/Tel.: _____

11



lanz oensingen ag

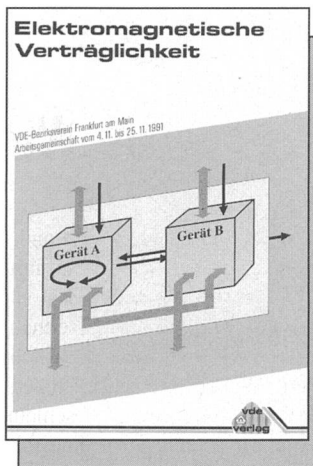
CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21



Sicherheit im elektromagnetischen Umfeld

Herausgeber: H.-J. Haubrich
1990, 137 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1700-X
DM 29,80,-

Dieses Fachbuch mit seinem interdisziplinär zusammengesetzten Autorenkreis gibt einen Überblick über die physikalischen Feldvorstellungen und -begriffe, die technisch relevanten Feldstärken und ihre biologischen Wirkungsmöglichkeiten. Dabei wird eindeutig zwischen Nieder- und Hochfrequenzfeldern sowie direkten und indirekten Wirkungen unterschieden und sachkundig bewertet.

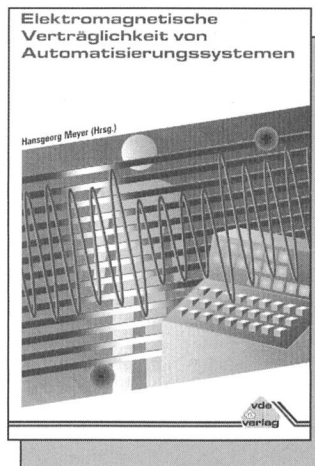


Elektromagnetische Verträglichkeit

VDE-Bezirksverein Frankfurt am Main
Arbeitsgemeinschaft Elektrotechnik vom 4.11. bis 25.11.1991

Herausgeber: H.-J. Forst
1991, 190 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1804-9
DM 35,-

Mit der Rahmenrichtlinie der EG zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) wird seit 1992 erstmals in der Europäischen Gemeinschaft eine einheitliche Rechtsvorschrift zur EMV erlassen, die jedem Planer, Hersteller, Errichter und Betreiber bekannt sein sollte, der mit der Störaussendung und Störfestigkeit elektrischer und elektronischer Geräte, Systeme und Anlagen beschäftigt ist.



Elektromagnetische Verträglichkeit von Automatisierungssystemen

Herausgeber: H. Meyer

1992, 406 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1511-2
DM 56,-

In zehn Beiträgen verschiedener Autoren werden zunächst die Grundbegriffe von Störbeeinflussung, EMV und Maßnahmen zur Verbesserung der EMV, weiterhin die EMV-Planung als ökonomisches Konzept zur Erzielung der EMV sowie Verfahren und Einrichtungen für EMV-Messungen dargestellt. U.a. werden der Einsatz von Entstörfiltern und die Anwendung weiterer Maßnahmen erläutert.



Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Herausgeber: K. Brinkmann
H. Schaefer

Band 1
Gesundheitsrisiken durch magnetische Gleichfelder
1991, 128 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1804-9, DM 35,-

Band 2
Einwirkung magnetischer Wechselfelder auf menschliche periphere Lymphozyten und tierisches Knochenmark
1992, 126 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1845-6, DM 23,-

Band 3 NEU
Untersuchungen zur Magnetfeldexposition der Bevölkerung im Niederfrequenzbereich
1993, 140 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-1941-X, DM 28,-

Informieren Sie sich über das VDE-Vorschriftenwerk auf CD-ROM – Prospekt gleich anfordern!

Coupon für Ihre direkte Bestellung per Post oder Fax: 030/341 70 93

Senden Sie mir/uns zzgl. Versandkosten:

- Expl. **Sicherheit im elektromagnet. Umfeld**
ISBN 3-8007-1700-X à 29,80 DM*
- Expl. **EMV- VDE-Bezirksverein Ffm.**
ISBN 3-8007-1804-9 à 35,- DM*
- Expl. **EMV von Automatisierungssystemen**
ISBN 3-8007-1511-2 à 56,- DM*
- Expl. **EMV biologischer Systeme, Band 1**
ISBN 3-8007-1804-9 à 35,- DM*
- Expl. **EMV biologischer Systeme, Band 2**
ISBN 3-8007-1845-6 à 23,- DM*
- Expl. **EMV biologischer Systeme, Band 3**
ISBN 3-8007-1941-X à 28,- DM*
- kostenloses Verlagsverzeichnis.**
- Prospekt "VDE-Vorschriftenwerk auf CD-ROM"**

* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten 10% Rabatt.



vde-verlag gmbh
Postfach 12 23 05
10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-0
Telefax: (030) 341 70 93

Name/Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße _____

Aktuelle Postleitzahl/Ort _____

Datum/Unterschrift _____

Besuchen Sie unsere Verlagsbuchhandlung **technothek:**
Bismarckstraße 33 • 10625 Berlin – direkt am U-Bhf. Deutsche Oper